



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒーターの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZ(EAS800)の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	FHC780BA	7.1	8.0	1.81	1.80	6.1	8b
	FHC780A	7.1	8.0	1.61	1.60	6.2	8b
	FHC780A	7.1	8.0	2.06	2.05	6.0	8b
	FAP780A	7.1	8.0	1.78	1.77	6.3	8f
	FAP780A	7.1	8.0	1.78	1.77	6.3	8f
	FAP780A	7.1	8.0	2.18	2.14	4.5	8f
	FHC780A	7.1	8.0	2.03	2.05	5.0	8f
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.02	5.0	8f
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.23	4.8	8f
	FHC780A	7.1	8.0	2.05	2.23	4.8	8f
	FHC780A	7.1	8.0	2.30	2.07	4.6	8f
	FHC780A	7.1	8.0	2.11	2.02	4.8	8f
	FHC780A	7.1	8.0	2.00	2.07	5.2	8f
	FHC780A	7.1	8.0	1.83	1.86	5.3	8f
	FHC780A	7.1	8.0	2.15	2.19	4.6	8f
	FHC780A	7.1	8.0	2.02	2.00	4.5	8f
RZ2P112BA形	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6.3	8c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.51	6.0	8c
	FHC112BA	10.0	11.2	3.03	2.77	4.7	8c
	FAP112A	10.0	11.2	2.73	2.35	5.1	8c
	FAP112A	10.0	11.2	3.47	3.25	3.8	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.79	3.07	4.5	8c
	FHC112A	10.0	11.2	3.12	3.01	4.5	8c
	FHC112A	10.0	11.2	3.07	2.85	4.6	8c
	FHC112A	10.0	11.2	3.45	2.80	4.4	8c
	FHC112A	10.0	11.2	3.60	2.81	4.3	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.88	2.51	4.6	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.73	2.85	4.7	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.76	2.85	4.7	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.70	2.85	5.1	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.90	3.22	4.5	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.99	3.22	4.6	8c
RZ2P140BA形	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.88	5.0	8c
	FHC140A	12.5	14.0	4.03	3.89	4.6	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.48	3.22	5.0	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.97	3.70	4.8	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.98	3.45	5.1	8c
	FHC140A	12.5	14.0	4.33	3.63	4.8	8c
	FHC140A	12.5	14.0	4.33	3.63	4.8	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.88	3.58	5.2	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.89	3.57	5.3	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.69	3.57	4.8	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.60	3.46	5.1	8c
	FHC140A	12.5	14.0	4.53	4.41	4.0	8c
	FHC140A	12.5	14.0	4.05	4.07	4.5	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.37	3.42	5.0	8c
	FHC140A	12.5	14.0	4.01	4.06	4.4	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.91	3.69	4.5	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P724BA形	FHC724BA	14.0	16.0	4.67	3.52	5.5	8c
	FHC724A	14.0	16.0	3.83	3.35	5.8	8c
	FHC724A	14.0	16.0	3.92	3.35	6.0	8c
	FHC724A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC724A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC724A	14.0	16.0	4.94	4.24	4.7	8c
	FHC724A	14.0	16.0	4.09	4.04	5.1	8c
	FHC724A	14.0	16.0	5.00	4.50	4.5	8c
	FHC724A	14.0	16.0	4.50	4.24	4.9	8c
	FHC724A	14.0	16.0	4.75	4.19	4.9	8c
	FHC724A	14.0	16.0	5.78	4.33	4.3	8c
	FHC724A	14.0	16.0	4.39	4.30	4.4	8c
	FHC724A	14.0	16.0	4.82	3.95	4.8	8c
	FHC724A	14.0	16.0	4.76	4.21	5.0	8c
	FHC724A	14.0	16.0	4.06	4.06	5.1	8c
	FHC724A	14.0	16.0	4.82	4.35	4.8	8c
RZ2P780BA形	FHC780BA	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c
	FHC780A	14.0	16.0	4.32	4.25	4.8	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷暖能力	冷暖能力	消費電力	消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P720BA形	FHC720BA	7.1	8.0	1.81	1.80	6.1	8b
	FHC720A	7.1	8.0	1.61	1.60	6.2	8b
	FHC720A	7.1	8.0	2.06	2.05	6.0	8b
	FAP720A	7.1	8.0	1.78	1.77	6.3	8f
	FAP720A	7.1	8.0	1.78	1.77	6.3	8f
	FAP720A	7.1	8.0	2.18	2.14	4.5	8f
	FHC720A	7.1	8.0	2.03	2.05	5.0	8f
	FHC720A	7.1	8.0	2.05	2.02	5.0	8f
	FHC720A	7.1	8.0	2.05	2.23	4.8	8f
	FHC720A	7.1	8.0	2.05	2.23	4.8	8f
	FHC720A	7.1	8.0	2.30	2.07	4.6	8f
	FHC720A	7.1	8.0	2.11	2.02	4.8	8f
	FHC720A	7.1	8.0	2.00	2.07	5.2	8f
	FHC720A	7.1	8.0	1.83	1.86	5.3	8f
	FHC720A	7.1	8.0	2.15	2.19	4.6	8f
	FHC720A	7.1	8.0	2.02	2.00	4.5	8f
RZ2P112BA形	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.14	6.3	8c
	FHC112BA	10.0	11.2	2.51	2.51	6.0	8c
	FHC112BA	10.0	11.2	3.03	2.77	4.7	8c
	FAP112A	10.0	11.2	2.73	2.35	5.1	8c
	FAP112A	10.0	11.2	3.47	3.25	3.8	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.79	3.07	4.5	8c
	FHC112A	10.0	11.2	3.12	3.01	4.5	8c
	FHC112A	10.0	11.2	3.07	2.85	4.6	8c
	FHC112A	10.0	11.2	3.45	2.80	4.4	8c
	FHC112A	10.0	11.2	3.60	2.81	4.3	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.88	2.51	4.6	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.73	2.85	4.7	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.76	2.85	4.7	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.70	2.85	5.1	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.90	3.22	4.5	8c
	FHC112A	10.0	11.2	2.99	3.22	4.6	8c
RZ2P140BA形	FHC140BA	12.5	14.0	3.48	2.88	5.0	8c
	FHC140A	12.5	14.0	4.03	3.89	4.6	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.48	3.22	5.0	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.97	3.70	4.8	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.98	3.45	5.1	8c
	FHC140A	12.5	14.0	4.33	3.63	4.8	8c
	FHC140A	12.5	14.0	4.33	3.63	4.8	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.88	3.58	5.2	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.89	3.57	5.3	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.69	3.57	4.8	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.60	3.46	5.1	8c
	FHC140A	12.5	14.0	4.53	4.41	4.0	8c
	FHC140A	12.5	14.0	4.05	4.07	4.5	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.37	3.42	5.0	8c
	FHC140A	12.5	14.0	4.01	4.06	4.4	8c
	FHC140A	12.5	14.0	3.91	3.69	4.5	8c

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名	
FHQP～形 FINP～形	3.6	6.0	8d	
	4.0	5.9		
	4.5	5.8		
	5.0	5.7		
	5.5	5.6		
	6.0	5.5		
	7.1	5.7	8c	
	10.0	6.0		
	12.5	5.7		
	14.0	5.5		
	20.0	4.9		
	25.0	4.5	8d	
	3.6	5.1		
	4.0	5.0		
	4.5	5.0		
	5.0	4.9		
上記以外	5.5	4.8	8f	
	6.0	4.7		
	7.0	4.6		
	12.5	4.8		
	14.0	4.7		
	20.0	4.3	8g	
	25.0	4.0		
	3.6	4.0		8h
	4.0	3.9		
	4.5	3.8		
	5.0	3.7		
	5.5	3.6		
	6.0	3.5		



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122AL	1	100	112	2.83	2.67	5.2	8c	ZEASシリーズ
		2	100	112	2.68	2.55	5.2	8c	
		3	100	112	3.47	3.00	4.4	8c	
		4	100	112	3.92	3.47	4.0	8c	
		5	100	112	4.37	3.92	3.6	8c	
		6	100	112	4.82	4.37	3.4	8c	
		7	100	112	5.27	4.82	3.1	8c	
		8	100	112	5.72	5.27	2.9	8c	
		9	100	112	6.17	5.72	2.7	8c	
		10	100	112	6.62	6.17	2.5	8c	
		11	100	112	7.07	6.62	2.3	8c	
		12	100	112	7.52	7.07	2.1	8c	
R2YPT140BA形	FHQ142AL	1	125	140	3.38	3.19	4.1	8c	ZEASシリーズ
		2	125	140	3.19	2.95	4.1	8c	
		3	125	140	4.05	3.67	4.4	8c	
		4	125	140	4.31	3.93	4.4	8c	
		5	125	140	4.57	4.19	4.1	8c	
		6	125	140	4.83	4.45	3.9	8c	
		7	125	140	5.09	4.71	3.6	8c	
		8	125	140	5.35	4.97	3.4	8c	
		9	125	140	5.61	5.23	3.2	8c	
		10	125	140	5.87	5.49	3.0	8c	
		11	125	140	6.13	5.75	2.8	8c	
		12	125	140	6.39	6.01	2.6	8c	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222AL	1	200	224	6.50	6.50	4.2	8c	ZEASシリーズ
		2	200	224	6.02	6.02	4.7	8c	
		3	200	224	6.50	6.50	4.8	8c	
		4	200	224	6.98	6.98	4.0	8c	
		5	200	224	7.46	7.46	3.9	8c	
		6	200	224	7.94	7.94	3.7	8c	
		7	200	224	8.42	8.42	3.5	8c	
		8	200	224	8.90	8.90	3.4	8c	
		9	200	224	9.38	9.38	3.2	8c	
		10	200	224	9.86	9.86	3.0	8c	
		11	200	224	10.34	10.34	2.8	8c	
		12	200	224	10.82	10.82	2.6	8c	
R2YPT280BA形	FHQ282AL	1	250	280	8.12	8.12	4.5	8c	ZEASシリーズ
		2	250	280	7.50	7.50	4.9	8c	
		3	250	280	8.12	8.12	4.6	8c	
		4	250	280	8.75	8.75	4.1	8c	
		5	250	280	9.38	9.38	3.9	8c	
		6	250	280	10.00	10.00	3.7	8c	
		7	250	280	10.62	10.62	3.5	8c	
		8	250	280	11.25	11.25	3.3	8c	
		9	250	280	11.88	11.88	3.1	8c	
		10	250	280	12.50	12.50	2.9	8c	
		11	250	280	13.12	13.12	2.7	8c	
		12	250	280	13.75	13.75	2.5	8c	

●省エネ基準について

室内ユニット	形式	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
FHQ〜形 FHP〜形	上記以外	3.6	5.0	8c
		4.0	5.9	
		4.5	5.9	
		5.0	5.8	
		5.6	5.8	
		6.0	5.7	
		7.0	6.0	8c
		10.0	6.6	
		12.5	6.6	
		14.0	6.6	8d
		20.0	5.1	
		25.0	4.8	
上記以外	上記以外	3.6	5.1	8d
		4.0	5.0	
		4.5	5.0	
		5.0	4.9	
		5.6	4.9	
		7.1	4.8	
		10.0	5.1	8g
		12.5	4.8	
		14.0	4.7	
		20.0	4.3	
		25.0	4.0	

●省エネ率・消費効率 (APF) について

APFとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアーク・システム」と JRAQ48「2006(※) リニア」エアコンシステムの省エネ率(消費効率)に基づいて行います。
※ JRAQ48「2006」は、JIS B 8516「2006」を参照するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝総制熱能力(能力)÷期間消費電力